## BEST AVAILABLE COPY

#### DISK REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP11273208

Publication date:

1999-10-08

Inventor:

Applicant:

TAKEMASA KAORU; YOSHIDA SUSUMU; SUZUKI

TORU; IDO KENJIRO; FUJIMOTO MASAMI;

UCHIYAMA KENJI; KIMURA TOMOMICHI; MIZOGUCHI TAKASHI; SATO MICHIHIRO; SHINNO TETSUYA PIONEER ELECTRONIC CORP; PIONEER TOHOKU

CORP

Classification:
- international:

G11B17/051; G11B17/04; G11B17/26; G11B17/22;

G11B17/04; G11B17/26; G11B17/22; (IPC1-7):

G11B17/04; G11B17/26

- european:

G11B17/04A1B; G11B17/26

Application number: JP19980072910 19980320 Priority number(s): JP19980072910 19980320

Also published as:

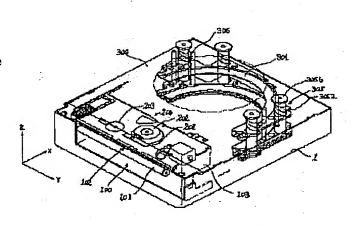


EP0944069 (A1) US6373795 (B2) US2001043552 (A1)

Report a data error here

#### Abstract of **JP11273208**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk reproducing device whose mechanism is simplified and whose cost is low. SOLUTION: In a disk reproducing device in which at least a disk reproducing means is provided and in which the disk inserted from an inserting port is conveyed to a prescribed position in the device, the device is provided with a drive roller 101 conveying the disk inserted from the inserting port in a prescribed direction and a drive roller moving means making the drive roller 101 movable in the prescribed direction.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平11-273208

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

設別記号

FΙ

313F

G11B 17/04 17/26

313

G11B 17/04

17/26

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

特願平10-72910

(71)出顧人 000005016

パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(22)出願日 平成10年(1998) 3月20日

(71)出願人 000221926

東北パイオニア株式会社

山形県天童市大字久野本字日光1105番地

(72)発明者 武正 薫

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ

イオニア株式会社川越工場内

(72)発明者 吉田 進

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ

イオニア株式会社川越工場内

(74)代理人 弁理士 小橋 信淳

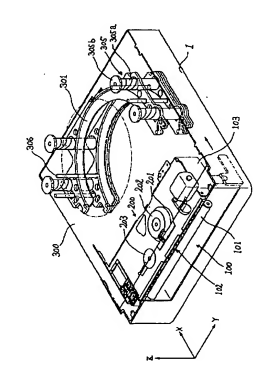
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ディスク再生装置

#### (57)【要約】

【課題】 機構が簡素化された低コストのディスク 再生装置を提供する。

【解決手段】 少なくともディスク再生手段を備え、挿 入口から挿入されたディスクを装置内の所定位置まで搬 送するディスク再生装置において、挿入口から挿入され たディスクを所定方向に搬送する駆動ローラと、駆動ロ ーラを所定方向に移動可能とする駆動ローラ移動手段を 備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともディスク再生手段を備え、挿入口から挿入されたディスクを装置内の所定位置まで搬送するディスク再生装置であって、

挿入口から挿入されたディスクを所定方向に搬送する駆動ローラと、該駆動ローラを前記所定方向に移動可能とする駆動ローラ移動手段を備えたことを特徴とするディスク再生装置。

【請求項2】 前記駆動ローラは外部から挿入されたディスクのディスク面を挟持するとともに、その回動によってディスクを搬送するものであることを特徴とする請求項1に記載のディスク再生装置。

【請求項3】 複数枚のディスクを収納するディスク収納手段と、少なくともピックアップ及びターンテーブルを含むディスク再生手段と、挿入口を通じて外部から挿入されえたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送する駆動ローラとを備えたディスク再生装置であって、前記駆動ローラを回動自在に支持する支持手段と該支持手段を移動させることにより前記駆動ローラを移動させる駆動ローラ移動手段とを備えたことを特徴とする20ディスク再生装置。

【請求項4】 前記駆動ローラは外部から挿入されたディスクのディスク面を挟持するとともに、その回動によってディスクを搬送するものであることを特徴とする請求項3に記載のディスク再生装置。

【請求項5】 前記駆動ローラ移動手段は、挿入口近傍の挿入開始位置と該挿入開始位置よりも前記ディスク収納手段側に近接するディスク収納位置との間で前記駆動ローラを移動させることを特徴とする請求項3または4に記載のディスク再生装置。

【請求項6】 前記支持手段は前記挿入口側に前記駆動ローラを支持するとともに前記ディスク収納手段側に前記ディスク再生手段を支持することを特徴とする請求項5に記載のディスク再生装置。

【請求項7】 前記挿入口近傍に設けられるものであって、前記駆動ローラが前記ディスク収納位置にあるときはディスクの挿入を防止するように起立するとともに、前記駆動ローラが前記挿入開始位置にあるときにはディスクの挿入を許容すべく退避する起伏部材を備えたことを特徴とする請求項5または6に記載のディスク再生装 40 置。

【請求項8】 前記駆動ローラはディスクの下面側に配されるとともに、前記ディスク再生手段は、前記ターンテーブルがディスクの下面側に配されディスクの上面側には前記ターンテーブルとともにディスクを挟持するクランパが配され、前記ターンテーブルをクランプ位置と非クランプ位置との間で移動させるターンテーブル移動手段を含むものであることを特徴とする請求項6または7に記載のディスク再生装置。

【請求項9】 前記ディスク収納手段は、それぞれ1枚 50

のディスクを支持する複数枚のトレイがディスク面に垂直な方向に配列されるとともに該垂直方向に移動可能とされており、所望のトレイをディスク収納高さ位置に位置づけるべくすべてのトレイを前記配列方向に搬送するトレイ搬送手段と、前記ディスク収納高さ位置に位置づけされたトレイから隣接するトレイを引き離すトレイ隔離手段とを備えたことを特徴とする請求項3ないしは8のいずれかに記載のディスク再生装置。

【請求項10】 前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に収納させる場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることで前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、駆動ローラの回動を停止させるとともに駆動ローラを前記挿入開始位置から前記ディスク収納手段に収納し、次に、前記駆動ローラを前記ディスク収納手段に収納し、次に、前記駆動ローラを前記ディスク収納入方向に回動させながら前記ディスク収納位置から前記挿入開始位置に向けて移動させることを特徴とする請求項6に記載のディスク再生装置。

【請求項11】 前記挿入口から挿入されたディスクを再生する場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることで前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、駆動ローラを前記ディスク収納位置まで移動させることで一旦ディスクを前記ディスク収納付置まで移動させることで一旦ディスクを前記ディスク収納手段に収納し、次に、駆動ローラをディスク排出方向に回動させることでディスクを前記挿入口に向けて搬送し、ディスクがターンテーブル上のクランプ可能位置に位置づけられたとき前記駆動ローラの回動を停止させることを特徴とする請求項6または7に記載のディスク再生装置。

【請求項12】 前記ディスク収納手段に収納されたディスクを再生する場合は、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させながら前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることでディスクを挟持し、次に、駆動ローラをディスク排出方向に回動させることでディスクを前記挿入口に向けて搬送し、ディスクがターンテーブル上のクランプ可能位置に位置づけられたとき前記駆動ローラの回動を停止させることを特徴とする請求項6または7に記載のディスク再生装置。

【請求項13】 前記ディスクは、前記起伏部材に設けられた一対のディスク当接部によって前記クランプ可能位置に位置づけられることを特徴とする請求項11または12に記載のディスク再生装置。

【請求項14】 前記ディスク収納手段に収納されたディスクを装置外に排出する場合は、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させながら前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることでディスクを挟持し、次に、前記駆動ローラの回動を停止させるとともに前記駆動ローラを前記ディスク収納位置から前記挿

2

入開始位置まで移動させ、次に、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させることを特徴とする請求項6に記載のディスク再生装置。

【請求項15】 前記ディスク再生手段により再生されたディスクを前記ディスク収納手段に収納させる場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることでディスクを前記ディスク収納手段に収納させ、次に、前記駆動ローラを前記ディスク挿入方向に回動させながら前記ディスク収納位置から前記挿入開始位置に向けて移動させることを特徴とする請求項6に記載のディスク再生装置。

【請求項16】 前記ディスク再生手段により再生されたディスクを装置外に排出する場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることで一旦ディスクを前記ディスク収納手段に収納させ、次に、前記駆動ローラの回動を停止させるとともに前記駆動ローラを前記ディスク収納位置から前記挿入開始位置まで移動させ、次に、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させることを特徴とする請求項6に記載のディスク再生装置。

【請求項17】 前記挿入口から挿入された小径ディス 20 クを再生する場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向に回動させることで前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、前記駆動ローラの回動を停止させ、且つ、前記駆動ローラを前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることで、ディスクをさらに前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、駆動ローラをディスク排出方向に回動させることでディスクを前記挿入口に向けて搬送し、ディスクが前記起伏部材に設けられた一対のディスク当接部に当接したときに前記駆動ローラのディスク排 30 出方向の回動を停止させ、次に、前記駆動ローラをディスク挿入方向に回動させてディスクをターンテーブル上のクランプ可能位置まで搬送することを特徴とする請求項7記載のディスク再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数枚のディスクを配列収納して、これらを選択して再生することのできるディスク再生装置に関するものであり、特に車載用に適したディスク再生装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、複数枚のディスクを配列収納して、これらを選択して再生することのできるディスク再生装置が従来より知られている。このディスク再生装置は、ユーザーが複数枚のディスクが収納されたマガジンを装置本体に装着するタイプが一般的であるが、最近は、挿入口を通じて外部から自動的にディスク交換が可能なタイプも知られている。

【0003】図28は、本出願人が特願平8-1752 51号において出願した挿入口を通じて外部から自動的 50 にディスク交換が可能なディスク再生装置を示すものである。同図において、500は駆動ローラ、501はディスク収納部、502はトレイ、503、504は一対のディスク引き離し用アーム、505、506はコイルスプリング、507はディスク排出用アームである。

【0004】駆動ローラ500は図示しない駆動モータにより回動されるものであり、装置外部から図示しないディスク挿入口を通じてディスクが挿入されると、これをディスク収納部501に搬送するものである。ディスク収納部501は、各々1枚のディスクを保持する複数枚のトレイが配列してなるものであり、トレイ502は紙面に垂直方向に配列されている。これらのトレイ502は、図示しないトレイ搬送手段により紙面に垂直方向に搬送されるようになっており、所望のトレイを駆動ローラ500と同じ高さに位置付けた上で、ディスクの交換作業が行われる。ディスク収納部501とディスク再生部(図示せず)との間には再生するディスクを搬送する再生ディスク搬送手段(図示せす)が設けられている。

【0005】ディスク引き離し用アーム503は、支点503aを中心に回動自在であり、先端にはディスクの外縁に当接する当接部503bが設けられている。また、コイルスプリング505によって図中矢印方向に付勢されている。同様に、ディスク引き離し用アーム504も支点504aを中心に回動自在であり、先端にはディスクの外縁に当接する当接部504bが設けられている。そしてコイルスプリング506によって図中矢印方向に付勢されている。ディスク排出用アーム507は、図示されるように、トレイ502に収納されたディスクに当接可能な位置に回動可能に設けられている。

【0006】ディスクが挿入される前、ディスク引き離し用アーム503、504は図中Aに位置している。駆動ローラ500によりディスクが搬入されると、当接部503b、504bがディスクの外縁に押圧されるため、アーム503、504はコイルスプリング505、506の付勢に抗して図中Bまで回動する。さらに、ディスクがトレイ502に向けて搬送されると、ある時点でディスクが駆動ローラ500から離れてその駆動力が作用しなくなる。このとき、アーム503、504はコイルスプリング505、506の付勢力によって、図中BからAに向けて戻ろうとするため、これによりディスクは押し込まれ、トレイ502に収納される。

【0007】このように、ディスクの搬入が完了する直前において、ディスクと駆動ローラ500を引き離すことにより、トレイ502がトレイ搬送手段により搬送される際の、ディスクとローラ500の接触を回避するようにしている。また、ディスクを装置外に搬出する場合は、トレイ502に保持されたディスクを駆動ローラ500に接触させる必要があるため、ディスク排出用アーム507を回動させてディスクをローラ500側に向け

5

て押し出すようにしている。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のディスク再生装置では、ディスクをディスク収納部に搬入する際にディスクと駆動ローラとを引き離す機構が必要であり、ディスクをディスク収納部から搬出する際にディスクと駆動ローラとを接触させる機構が必要であった。 さらにこれらの機構は、その作用上、各々別個に設ける必要があるため、機構の複雑化、コスト高の問題を生じていた。

【0009】本発明はこのような従来の問題点に鑑みてなされたものであり、機構が簡素化された信頼性の高いディスク再生装置を提供するものである。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、少なくともディスク再生手段を備え、挿入口から挿入されたディスクを装置内の所定位置まで搬送するディスク再生装置であって、挿入口から挿入されたディスクを所定方向に搬送する駆動ローラと、該駆動ローラを前記所定方向に移動可能とする駆動ローラ移動手段を備え 20 たことを特徴とする。

【0011】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、前記駆動ローラは外部から挿入されたディスクのディスク面を挟持するとともに、その回動によってディスクを搬送するものであることを特徴とする。

【0012】請求項3に記載の発明は、複数枚のディスクを収納するディスク収納手段と、少なくともピックアップ及びターンテーブルを含むディスク再生手段と、挿入口を通じて外部から挿入されえたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送する駆動ローラとを備えたディスク再生装置であって、前記駆動ローラを回動自在に支持する支持手段と該支持手段を移動させることにより前記駆動ローラを移動させる駆動ローラ移動手段とを備えたことを特徴とする。

【0013】請求項4に記載の発明は、請求項3に記載の発明において、前記駆動ローラは外部から挿入されたディスクのディスク面を挟持するとともに、その回動によってディスクを搬送するものであることを特徴とする。

【0014】請求項5に記載の発明は、請求項3または4に記載の発明において、前記駆動ローラ移動手段は、挿入口近傍の挿入開始位置と該挿入開始位置よりも前記ディスク収納手段側に近接するディスク収納位置との間で前記駆動ローラを移動させることを特徴とする。

【0015】請求項6に記載の発明は、請求項5に記載の発明において、前記支持手段は前記挿入口側に前記駆動ローラを支持するとともに前記ディスク収納手段側に前記ディスク再生手段を支持することを特徴とする。

【0016】請求項7に記載の発明は、請求項5または 50

6に記載の発明において、前記挿入口近傍に設けられる ものであって、前記駆動ローラが前記ディスク収納位置 にあるときはディスクの挿入を防止するように起立する とともに、前記駆動ローラが前記挿入開始位置にあると きにはディスクの挿入を許容すべく退避する起伏部材を

備えたことを特徴とする。

【0017】請求項8に記載の発明は、請求項6または7に記載の発明において、前記駆動ローラはディスクの下面側に配されるとともに、前記ディスク再生手段は、前記ターンテーブルがディスクの下面側に配されディスクの上面側には前記ターンテーブルとともにディスクを挟持するクランパが配され、前記ターンテーブルをクランプ位置と非クランプ位置との間で移動させるターンテーブル移動手段を含むものであることを特徴とする。

【0018】請求項9に記載の発明は、請求項3ないしは8のいずれかに記載の発明において、前記ディスク収納手段は、それぞれ1枚のディスクを支持する複数枚のトレイがディスク面に垂直な方向に配列されるとともに該垂直方向に移動可能とされており、所望のトレイをディスク収納高さ位置に位置づけるべくすべてのトレイを前記配列方向に搬送するトレイ搬送手段と、前記ディスク収納高さ位置に位置づけされたトレイから隣接するトレイを引き離すトレイ隔離手段とを備えたことを特徴とする。

【0019】請求項10に記載の発明は、請求項6に記載の発明において、前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に収納させる場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることで前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、駆動ローラの回動を停止させるとともに駆動ローラを前記挿入開始位置から前記ディスク収納手段に収納し、次に、前記駆動ローラを前記ディスク収納手段に収納し、次に、前記駆動ローラを前記ディスク収納手段に収納し、次に、前記駆動ローラを前記ディスク収新に回動させながら前記ディスク収納位置から前記挿入開始位置に向けて移動させることを特徴とする。

【0020】請求項11に記載の発明は、請求項6または7に記載の発明において、前記揮入口から挿入されたディスクを再生する場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることで前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、駆動ローラの回動を停止させるとともに駆動ローラを前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることで一旦ディスクを前記ディスク収納手段に収納し、次に、駆動ローラをディスク排出方向に回動させることでディスクを前記挿入口に向けて搬送し、ディスクがターンテーブル上のクランプ可能位置に位置づけられたとき前記駆動ローラの回動を停止させることを特徴とする。

【0021】請求項12に記載の発明は、請求項6または7に記載の発明において、前記ディスク収納手段に収.

納されたディスクを再生する場合は、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させながら前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることでディスクを挟持し、次に、駆動ローラをディスク排出方向に回動させることでディスクを前記挿入口に向けて搬送し、ディスクがターンテーブル上のクランプ可能位置に位置づけられたとき前記駆動ローラの回動を停止させることを特徴とする。

【0022】請求項13に記載の発明は、請求項11または12に記載の発明において、前記ディスクは、前記 10起伏部材に設けられた一対のディスク当接部によって前記クランプ可能位置に位置づけられることを特徴とする。

【0023】請求項14に記載の発明は、請求項6に記載の発明において、前記ディスク収納手段に収納されたディスクを装置外に排出する場合は、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させながら前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることでディスクを挟持し、次に、前記駆動ローラの回動を停止させるとともに前記駆動ローラを前記ディスク収納位置から前記 20 挿入開始位置まで移動させ、次に、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させることを特徴とする。

【0024】請求項15に記載の発明は、請求項6に記載の発明において、前記ディスク再生手段により再生されたディスクを前記ディスク収納手段に収納させる場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることでディスクを前記ディスク収納手段に収納させ、次に、前記駆動ローラを前記ディスク挿入方向に回動させながら前記ディスク収納位置から前記挿入開始位置に向けて移動させることを特徴とする。

【0025】請求項16に記載の発明は、請求項6に記載の発明において、前記ディスク再生手段により再生されたディスクを装置外に排出する場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向へ回動させることで一旦ディスクを前記ディスク収納手段に収納させ、次に、前記駆動ローラを前記ディスク収納位置から前記挿入開始位置まで移動させ、次に、前記駆動ローラをディスク排出方向に回動させることを特徴とする。

【0026】請求項17記載の発明は、請求項7記載の 40 発明において、前記挿入口から挿入された小径ディスクを再生する場合は、前記駆動ローラをディスク挿入方向に回動させることで前記挿入口から挿入されたディスクを前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、前記駆動ローラの回動を停止させ、且つ、前記駆動ローラを前記挿入開始位置から前記ディスク収納位置まで移動させることで、ディスクをさらに前記ディスク収納手段に向けて搬送し、次に、駆動ローラをディスク排出方向に回動させることでディスクを前記挿入口に向けて搬送し、ディスクが前記起伏部材に設けられた一対のディスク当 50

接部に当接したときに前記駆動ローラのディスク排出方 向の回動を停止させ、次に、前記駆動ローラをディスク 挿入方向に回動させてディスクをターンテーブル上のク

ランプ可能位置まで搬送することを特徴とする。

#### [0027]

【作用】挿入口から挿入されたディスクを所定方向に搬送する駆動ローラを、所定方向に移動可能としたので、ディスクと駆動ローラとを引き離すための特別な手段、及びディスクと駆動ローラとを当接させるための特別な手段を設ける必要がなくなり、機構が簡素化された低コストのディスク再生装置を提供することができる。

#### [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について図面をもとにして説明する。図1は本発明の装置を示す全体斜視図、図2は全体平面図である。図示されるように本発明の装置の主だった構成は、メインシャーシ1内に設けられた以下3つの部分であり、駆動ローラ101などを供えるディスク機送部100と、ターンテーブル201、ピックアップ203などを有するディスク再生部200と、トレイ301を有して図中z方向にディスクを配列収納するディスク収納部300である。

【0029】ディスク搬送部100は、ユーザによって 図示しないフロントパネルのディスク挿入口から挿入さ れたディスクをディスク再生部200またはディスク収 納部300に搬送するものであり、またディスク再生部 200またはディスク収納部300にあるディスクを装 置外部へ排出するものである。

【0030】挿入口を通じてディスク搬送通路102に挿入されたディスクにはその下面から駆動ローラ101 が当接し、この駆動ローラ101の回動によってディスクをx方向に搬送する。また、駆動ローラ101を支持する支持シャーシ103は、後述する支持シャーシ移動機構によって図中x方向に移動可能とされており、ディスクはこの支持シャーシ103の移動によってもx方向に搬送されるようになっている。

【0031】ディスク再生部200は、ディスクの下面側に設けられたターンテーブル201と、ディスクの上面側に設けられターンテーブル201とともにディスクをクランプするクランパ202と、ピックアップ203及びピックアップ203をディスクの半径方向に移動させるピックアップ送り機構とからなる。

【0032】図示されるようにディスク再生部200は 支持シャーシ103上にディスク搬送部100よりもディスク収納部300側において支持されている。これにより、ディスク再生部200はディスク搬送部100とともにx方向に一体移動されるようになっている。非クランプ状態時にターンテーブル201とクランパ202の間のスペースはディスク搬送通路102に通じているので、駆動ローラ101によって送りこまれたディスクはこのスペースを通過できるようになっている。 クラ

レイの高さは、駆動ローラ101により搬送されるディ

スク、及びディスク再生部により再生されるディスクと ほぼ同一の高さとなる。

10

【0040】すなわち、ディスクをディスク収納部に対して収納するときは、前記した高さに位置付けられたトレイに対して収納が行われ、同様にディスク収納部からディスクを排出するときも、前記した高さに位置付けられたトレイに保持されたディスクが排出される。また、隣り合う他のトレイ301が隔離されてできたスペースには、ディスク再生部が入り込み再生を行うようにしている。また駆動シャフト305が1回転すると、4枚のトレイ301がすべて構305aの1ピッチ分だけ移動するので、駆動シャフト305の回転量により希望するトレイ301を前記した高さ位置に位置付けることができる。

【0041】構305aには1ピッチごとにある範囲で 平坦溝部305cが形成されているが、平坦溝部305 cに係合片301dが係合しているときに駆動シャフト 305の回動を停止させるようにして、回動停止タイミ ングのずれによってもトレイのz方向の位置づれが生じ ないようにしている。

【0042】トレイの係合片301dは図5(c)に示すように先細った形状となっているので、駆動シャフト305の溝305a内を滑らかに擦動することができる。

【0043】図6は、4本の駆動シャフト305を同期 駆動する機構を示したものである。307は同期ギアで あり、図3に示されるようにメインシャーシ1の上板に 対して支点307aを中心に回動自在に設けられてい る。同期ギア307は伝達機構308を介して伝達され たモータ309の駆動力によって回動される。同期ギア 307には伝達ギア310が噛み合っており、伝達ギア 310は駆動シャフト305の上端に形成されたギア部 305dと噛み合っている。従って、同期ギア306の 回動は伝達ギア310を介して各駆動シャフト305に 伝達され、4本の駆動シャフト305はお互いに同期し て同一方向に回動される。

【0044】図7は図4に示したトレイ301のディスク緑押さえ機構301yを拡大して示したものである。図示されるように、ディスク押えアーム311は支点311aを中心として回動自在にトレイ301の前端部に設けられており、コイルスプリング312によって図中矢印方向に付勢されている。これにより、アーム311の先端部311bがディスクの外縁を押圧しており、外部振動などによりディスクが排出方向に位置ずれすることを防止している。

【0045】さらに特筆すべきは、ディスクの外縁に接する先端部311bを、支点311aとディスクの中心とを結ぶ線よりも外側(ディスクの排出方向側)に位置されたことにあり、これにより低荷重のコイルスプリン

ンパ202はクランパベース205に対して移動不可状態に支持されており、ディスクのクランプ動作及びクランプ解除動作は、図示しないクランプ機構がターンテーブル201を図中z方向に昇降させることで行われる。【0033】ディスク収納部300は、4枚のトレイ301をz方向に配列してなるものであり、4枚のディスクが収納可能となっている。また、トレイ301をz方向に搬送するトレイ搬送機構を具備しており、これは駆動シャフト305などによって構成されている。

【0034】次に、実施形態の装置を構成する主たる3部分の機構について、それぞれより詳細に説明する。

【0035】図3はディスク収納部300を装置の後方側から示したものである。301はトレイ、305は駆動シャフト、306はガイドシャフト、307は同期ギアである。図4はトレイ301の全体を示す平面である。同図に示すとおりトレイは略U字状とされている。、301aはディスク担持面、301bはガイド孔、301cは駆動シャフト挿通孔、301dは係合片である。また、トレイ上にディスクを保持するための機構として、ディスク面押え機構301x、ディスク縁押さえ機構301yが設けられている。なお、4枚のトレイの構成はすべて同一となっている。

【0036】図3に示すように、メインシャーシ1には 4本のガイドシャフト306(図3では2本しか図示せず)が z 方向に沿って立設しており、ガイド孔301b 内を挿通している。これによりトレイ301は移動方向を z 方向に規制されている。

【0037】また、メインシャーシ1には4本の駆動シャフト305(図3では3本しか図示せず)が回動自在に立設している。駆動シャフト305はトレイの駆動シャフト挿通孔301cに挿通しており、駆動シャフト305に形成された螺旋状の溝305aに対しては、それぞれトレイの係合片301はが1ピッチおきに係合している。また、4本の駆動シャフト305は後述する同期駆動機構により、お互いに同期して回動するようになっている。従って、駆動シャフト305の回動によりトレイ301は、一斉にz方向に駆動力を付与されるようになっている。

【0038】図5は駆動シャフト305を示すものであり、(a)は全体外観図、(b)は(a)のA-A部断 40 面図、(c)は係合片301dが係合した状態を示す拡大図である。

【0039】図5(a)(b)に示されるように、駆動シャフト305の上端側及び下端側では、溝305aは幅の狭い一定間隔のピッチ間隔となっているが、中間部305bにおいてはピッチ間隔が幅広となっている。これにより、溝305aの中間部に係合片301dが係合するトレイは、図3にも示すように、隣り合う他のトレイ301が引き離されてスペースが形成された状態となる。このように溝305aの中間部に位置づけられたト

グでも十分なディスク保持力が得られるため、ディスク 押えアーム311を小型にできるという効果を奏することができる。

【0046】図8は図4に示したトレイ301のディスク面押え機構301xを拡大して示したものである。

(a) は平面図、(b) は側面図、(c) はトレイが重なった状態を示す図である。ディスク面押え部材312は、押え部312aと支軸312bとからなり、図示されるように、押え部312aは支軸312bを中心に回動自在である。また支軸312bは、コイルスプリング313によって図8(b)中の矢印方向に付勢されている。そのため、トレイ301に向けて搬送されてきたディスクは、ディスクの上面を押え部312aの後端部に押え付けられるから、外部振動などが発生しても、ディスクの面に垂直な方向のがたつきを押えることができる。

【0047】また、図8(c)に示されるように、複数のトレイ301が重ねられた場合は、上側のトレイの裏面が下側のトレイの押え部312aの先端部を押え付けるから、コイルスプリング313の付勢力によるディスク面の押え付けは解除される。しかし押え部312aは、図8(c)に示されるように、ディスクの上まで突出しているので、がたつきによってディスクがトレイから外れることはない。

【0048】図9はディスク搬送部100を示すものであり、(a)は正面図、(b)は平面図を示している。支持シャーシ103にはモータ104、複数のピニオンギアからなる伝達機構105が担持されている。駆動ローラ101は一端側にピニオンギア101aが同軸形成されており、一端が支持シャーシ103に軸支されることで支持シャーシ103に回動自在に支持されている。駆動ローラ101のピニオンギア101aは伝達機構105のピニオンギアと噛み合っているので、モータ104の駆動は伝達機構105を介して駆動ローラ101まで伝達される。

【0049】支持シャーシ103の左右側面からは一対の案内突起103bが突出している。この案内突起103bは、後述する支持シャーシ移動機構により図中x方向に案内駆動される。

【0050】可動シャーシ106は、駆動ローラ101とほぼ平行に対向することによりディスク搬送通路102を形成する。ディスク搬送通路102は、駆動ローラ101と可動シャーシ106とでディスクを挟持できるように形成されている。可動シャーシ106の下面には保護布が貼り付けられておりディスク面に傷が付かないようにしている。また可動シャーシ106は図示しない案内機構により、支持シャーシ103に対してz方向に移動可能に支持される。さらに、可動シャーシ106は、図示しない連動機構により既述したディスク再生部

200のクランプ機構に連動して移動するようになっている。すなわち、図10(a)(b)に示すように、ターンテーブル201が下降しているときは可動シャーシ106は図10(a)に示すように駆動ローラ101とともにディスク搬送通路102を形成する位置にあるが、図10(b)に示すように、ターンテーブル201が上昇してディスクをクランプするとこれに連動して可動シャーシ106も2方向に上昇する。これにより、ディスククランプ時におけるディスクと可動シャーシ10

12

【0051】駆動ローラ101の近くには図示しないディスク径判別センサが設けられており、挿入されたディスクが大径ディスク(12cmCD)であるか小径ディスク(8cmCD)であるかの判別を行える。

6の接触を避けるようにしている。

【0052】図11~図13は支持シャーシ移動機構を示すものである。図11(a)、図12(a)はメインシャーシ1の底部の表面側に形成されたカムギア2を示しており、図11(a)、図12(a)はカムギア2によって駆動されるスライド部材4をメインシャーシ1の底部の表面側から示しており、図11(a)、図12

- (c) はメインシャーシ1の側面からスライダ4の立上 部4cを示したものである。また、図11(a)  $\sim$
- (c) は支持シャーシ103がディスク挿入口側に位置する場合を示し、図12(a)~(c) は支持シャーシ103がディスク収納部側に位置するところを示す。

【0053】カムギア2はメインシャーシ1の底部の表面に支点2aを中心に軸支されており、図示しないモータにより伝達ギア3を介して回動駆動される。カムギア2には支点2aから徐々に離れる形状のカム溝2bが形成されている。スライダ4は両端部にはx方向に沿った直線状態のガイド溝4aが一対設けられており、メインシャーシ1の底部の裏面に形成された突起1aがこれに嵌合している。さらに、スライダ4の中央部には突起4bが形成されていて、メインシャーシ1の底部に形成されたx方向に沿ったガイド溝1bと、カムギア2のカム溝2bとに嵌合している。

【0054】スライダ4の両端部には一対の立上部4cが形成されており、立上部4cには溝孔4dが形成されている。メインシャーシ1の側板にはx方向に沿った直線状態のガイド溝1bが形成されている。スライダ4の溝孔4dとメインシャーシ1のガイド溝1bには既述した支持シャーシ103の案内突起103bが嵌合している。

【0055】以上により、スライダ4はx方向に動きを規制されており、カムギア2が回動して突起4bがカム溝2bを案内されるとスライダ4はx方向に移動する。またスライダ4が移動すると案内突起103bがx方向に案内駆動されるので支持シャーシ103はx方向に移動する。その結果、支持シャーシ103上に担持されるディスク搬送部100とディスク再生部200は一体と

なってx方向に移動しえる。

【0056】図13はディスク再生部200を側面から示したものである。先に説明したとおり、ディスク再生部200はターンテーブル201の昇降によりディスクのクランプ動作及びクランプ解除動作を行うが、ピックアップ203もターンテーブル201と一体となって昇降する。そこでクランプが解除されるときはピックアップ203をターンテーブル201に最も近付く位置に移動させることで、ピックアップ203の移動範囲に干渉しないスペース204を確保するようにしている。このスペース204に回路基板、モータなどを配置することができ、部品のの集約化を図ることができる。

【0057】次に、以上説明した本発明の装置のディスク搬送動作について説明する。最初に大径ディスク(12cmCD)の搬送動作について図14及至図20により説明する。図14及至図18は装置の平面図であり、図19及至図20は側面図である。

【0058】まず、装置外部からディスクを挿入しこれをディスク収納部300まで搬送する動作を説明する。図14及び図19(a)に示されるように、駆動ローラ101は挿入開始位置に待機している。ユーザが装置前面のディスク挿入口にディスクを挿入すると、図示しないセンサがディスクの挿入を検知し、これに応じて駆動ローラ101がディスク搬入方向に回動する。これによりディスクは装置内部に引き込まれる。

【0059】ディスク引き込みの最中に、図示しないセンサがディスク径を判別し(12cmCDまたは8cmCD)、径を判別した位置で駆動ローラ101を回動させてから回動を停止する。図15及び図19(b)は12cmCDの場合の駆動ローラ101の回動停止の状態を示す。このときディスクは駆動ローラ101と可動シャーシ106とで挟持されており、不要に傾斜することはない。

【0060】その後、支持シャーシ移動機構が駆動され、駆動ローラ101及びディスク再生部200は一体となってディスク収納部300側に移動する。図16及び図19(c)に示すようにディスクをトレイ301上に担持させたところで支持シャーシ移動機構の駆動は停止し駆動ローラ101はディスク収納位置に到達する。10は起伏部材であり、支持シャーシ103がディスク挿入口側にあるときは倒伏しているが、ディスク収納部300側に移動すると起立する。起伏部材10が起立することで新たなディスクの誤挿入が防止される。起伏部材10には一対のディスク当接部10aが設けられており、後述するように、再生する際にディスク中心をターンテーブルの中心に位置決めするために使われる。

【0061】その後、駆動ローラ101がディスク搬入 方向に回動させると同時に、支持シャーシ移動機構を駆 動させて駆動ローラ101をディスク挿入口側に後退さ せる。このときディスクは駆動ローラ101の回動によ 50 14

って前方に押し出される力を受けるので、ディスクがトレイ301上に残されたまま駆動ローラ101だけが後退する。図18及び図19 (d)に示すように、駆動ローラ101が挿入開始位置まで後退したところで支持シャーシ103の移動は停止する。以上により、装置外部から挿入されたディスクをディスク収納部300まで搬送する動作は終了する。

【0062】次に装置外部から挿入されたディスクを直接再生する動作について説明する。この動作は、ディスクを挿入してから図16及び図19(c)に示すようにディスクをトレイ301上に担持させるところまでは、既述した動作と同じであるのでその説明は省略する。

【0063】その後は、支持シャーシ103を停止させたまま駆動ローラ101をディスク排出方向に回動させる。そうすると、駆動ローラ101は移動せずディスクだけが挿入口側に後退する。

【0064】その後、ディスクが起伏部材10の一対のディスク当接部10aに接すると、図17及び図20 (a)に示されるように、ディスクの中心がターンテーブル201の中心に一致する。最後に図10に示したクランプ動作をおこないディスクの再生が行われる。

【0065】次にディスク収納部300に収納されたディスクを装置外に排出する動作について説明する。動作開始前においては図18に示されるように駆動ローラ101は挿入開始位置に位置付けられている。この状態から、駆動ローラ101を排出方向に回動させながら支持シャーシ移動機構を駆動して駆動ローラ101をディスク収納部300側に移動させる。図16に示すように駆動ローラ101がディスク収納位置に至ったところで、支持シャーシ移動機構の駆動と駆動ローラ101の回動を停止する。

【0066】その後、駆動ローラ101を回動させないで支持シャーシ移動機構を駆動し、駆動ローラ101をディスク挿入口側に後退させる。図15に示す駆動ローラ101が挿入開始位置に至ったとこで支持シャーシ移動機構の駆動を停止する。最後に駆動ローラ101をディスク排出方向に回動させると、ディスクは装置外へ排出される。

【0067】次にディスク収納部300に収納されたディスクを再生する動作について説明する。駆動ローラ101を挿入開始位置からディスク収納位置に至らせるところまでは、既述したディスク収納部300に収納されたディスクを装置外に排出する動作と同じである。

【0068】その後は、支持シャーシ移動機構を停止させたまま駆動ローラ101をディスク排出方向に回動させる。そうすると、駆動ローラ101は移動せずディスクだけが挿入口側に後退する。

【0069】その後、ディスクが起伏部材10の一対の ディスク当接部10aに接すると、図17及び図20 (a)に示されるように、ディスクの中心がターンテー

16

ブル201の中心に一致する。最後に図10に示したクランプ動作をおこないディスクの再生が行われる。

【0070】次に再生されたディスクを装置外に排出させる動作について説明する。図17に示すディスクの再生が終了しクランプが解除された状態から、駆動ローラ101をディスク搬入方向に回動させて、図16に示すようにディスクを一旦ディスク収納部300に収納させ、駆動ローラ101の回動を停止する。

【0071】その後、駆動ローラ101を回動させないで支持シャーシ移動機構を駆動し、駆動ローラ101をディスク挿入口側に後退させる。図15に示す駆動ローラ101が挿入開始位置に至ったとこで支持シャーシ移動機構の駆動を停止する。最後に駆動ローラ101をディスク排出方向に回動させると、ディスクは装置外へ排出される。

【0072】次に再生されたディスクをディスク収納部300に収納させる動作について説明する。図17に示すディスクの再生が終了しクランプが解除された状態から、駆動ローラ101をディスク搬入方向に回動させて、図16に示すようにディスクを一旦ディスク収納部300に収納させ、駆動ローラ101の回動を停止する。

【0073】その後、駆動ローラ101をディスク搬入方向に回動させると同時に、支持シャーシ移動機構を駆動させて駆動ローラ101をディスク挿入口側に後退させる。このときディスクは駆動ローラ101の回動によって前方に押し出される力を受けるので、ディスクがトレイ301上に残されたまま駆動ローラ101だけが後退する。図18に示すように、駆動ローラ101が挿入開始位置まで後退したところで駆動ローラ101の移動は停止し、再生されたディスクをディスク収納部300に収納させる動作は終了する。

【0074】小径ディスク(8 c m C D)はディスク収納部300に収納することはできないが、装置外から挿入させて直接再生することはできる。この動作について、図21~図27によって説明する。図21~図25は平面図、図26、図27は側面図である。

【0075】図21に示されるように駆動ローラ101は挿入開始位置に待機している。ユーザが装置前面のディスク挿入口にディスクを挿入すると、図示しないセンサが挿入を検知し、これに応じて駆動ローラ101がディスク搬入方向に回動する。これによりディスクは装置内部に引き込まれ始める。

【0076】ディスク引き込みの最中に図示しないセンサがディスクが8cmCDであることを判別すると、判別した位置で駆動ローラ101の回動を停止する。図22及び図26(a)は引き込まれたディスクが8cmCDの場合の駆動ローラ101の回動停止の状態を示す。8cmCDの径はディスク挿入口の長さに比べて短いので、図22に示されるようにディスクが挿入口中央に位50

置しない場合がほとんどである。

【0077】その後、支持シャーシ移動機構が駆動され、駆動ローラ101及びディスク再生部200は一体となってディスク収納部側に移動する。図23及び図26(b)に示される駆動ローラ101がディスク収納位置(12cmCDならばトレイ301上に担持される位置)に至ったところで支持シャーシ移動機構の駆動は停止する。

【0078】その後、図24及び図26 (c) に示されるように、駆動ローラ101をディスク排出方向に回動させてディスクを挿入口側に引き戻す。このときディスクは起伏部材10の一対のディスク当接部10aに当接することにより中央に位置決めされる。

【0079】その後、図25及び図27(a)に示されるように、駆動ローラ101を所定回転数だけディスク搬入方向に回動してディスクをターンテーブル201上に位置付ける。このとき、ディスクをターンテーブル201上に案内する手段は特に設けていないが、搬送距離が短いためクランプに支障を来すほどの位置ずれが生じることはない。

【0080】その後、図27 (b) に示すようにクランプがなされディスクは再生される。再生が終了したら、クランプ解除の後、支持シャーシ駆動機構を駆動して駆動ローラ101を挿入開始位置まで移動させ、支持シャーシ駆動機構を停止させてから、駆動ローラ101を排出方向に回動させて、ディスクを装置外に排出する。

【0081】以上、本発明の実施形態について、複数枚のディスクを収納するディスク収納部を備えた装置を例として説明したが、本発明は説明した実施形態に限られるものではない。例えば、駆動ローラ101を移動させる機構は、シングルプレーヤにも適用することが可能であり、ディスクとローラを引き離すための特別の機構を用いる必要のないシングルプレーヤを実現することができる。

#### [0082]

【発明の効果】本発明は、少なくともディスク再生手段を備え、挿入口から挿入されたディスクを装置内の所定位置まで搬送するディスク再生装置において、挿入口から挿入されたディスクを所定方向に搬送する駆動ローラと、駆動ローラを所定方向に移動可能とする駆動ローラ移動手段を備えたことで、従来必要とされた、ディスクと駆動ローラとを引き離すための特別な手段、及びディスクと駆動ローラとを当接させるための特別な手段をそれぞれ設ける必要がなくなり、機構が簡素化された低コストのディスク再生装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態を示す全体斜視図 .

【図2】 本発明の実施形態を示す全体平面図

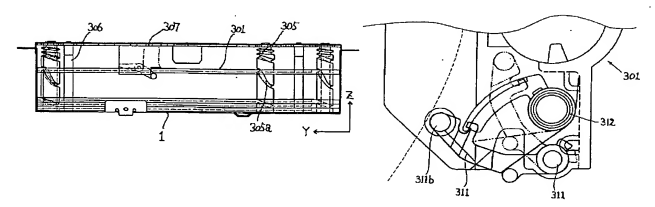
【図3】 本発明の実施形態を示す全体平面図

【図4】 本発明の実施形態を示す平面図

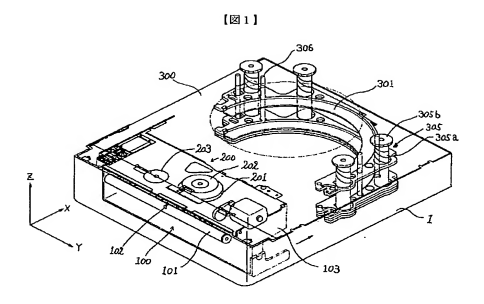
17

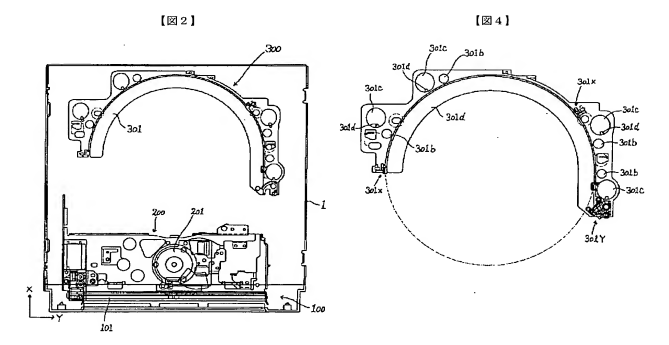
101 ・・・・駆動ローラ 本発明の実施形態を示す説明図 【図5】 102 ・・・・ディスク通路 本発明の実施形態を示す平面図 【図6】 【図7】 本発明の実施形態を示す平面図 103 ・・・・支持シャーシ 【図8】 本発明の実施形態を示す説明図 103a · · · · 立上部 【図9】 本発明の実施形態を示す説明図 103b・・・・案内部材 104 ・・・・モータ 【図10】 本発明の実施形態の動作を示す説明図 105 ・・・・伝達機構 【図11】 本発明の実施形態を示す説明図 106 ・・・・可動シャーシ 【図12】 本発明の実施形態を示す説明図 ・・・・ディスク再生部 【図13】 本発明の実施形態を示す側面図 200 本発明の実施形態を動作を示す説明図 201 ・・・・ターンテーブル 【図14】 ・・・・クランパ 【図15】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 202 203 ・・・・ピックアップ 【図16】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 204 【図17】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 ・・・・スペース 【図18】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 300 ・・・・ディスク収納部 本発明の実施形態を動作を示す説明図 301 ・・・・トレイ 【図19】 301a ・・・ディスク担持面 【図20】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 301b・・・・ガイドシャフト挿通孔 【図21】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 本発明の実施形態を動作を示す説明図 301c・・・・駆動シャフト挿通孔 【図22】 【図23】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 301 d・・・・係合片 【図24】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 301x・・・ディスク面押え機構 301 y・・・・ディスク縁押え機構 【図25】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 【図26】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 305 ・・・・駆動シャフト 【図27】 本発明の実施形態を動作を示す説明図 305a···- 溝 【図28】 従来のディスク再生装置を示す説明図 305b・・・・ギア部 306 ・・・・ガイドシャフト 【符号の説明】 307 ・・・・同期ギア 1 ・・・・メインシャーシ 2 ・・・・カムギア 308 ・・・・伝達機構 3 ・・・・伝達ギア 309 ・・・・モータ 310 ・・・・伝達ギア 4 ・・・・スライダ 10 ・・・・起伏部材 311 ・・・・ディスク押えアーム 312 ・・・・ディスク面押え部材 10a・・・ディスク当接部 100 ・・・・ディスク搬送部

【図3】



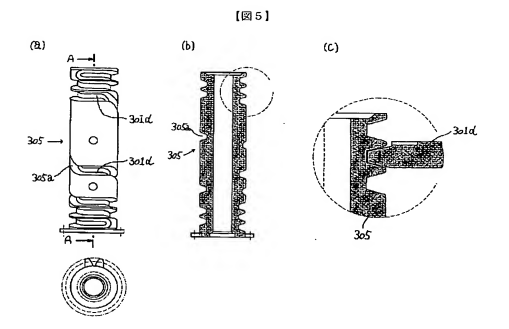
[図7]

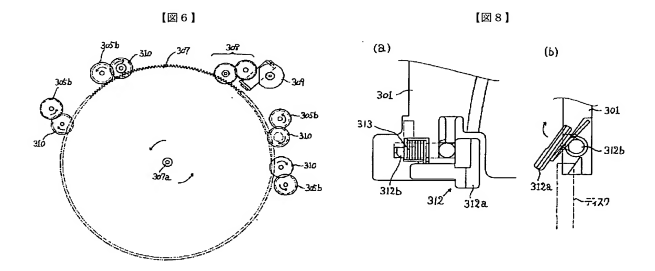


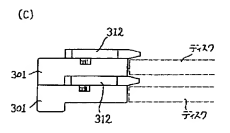


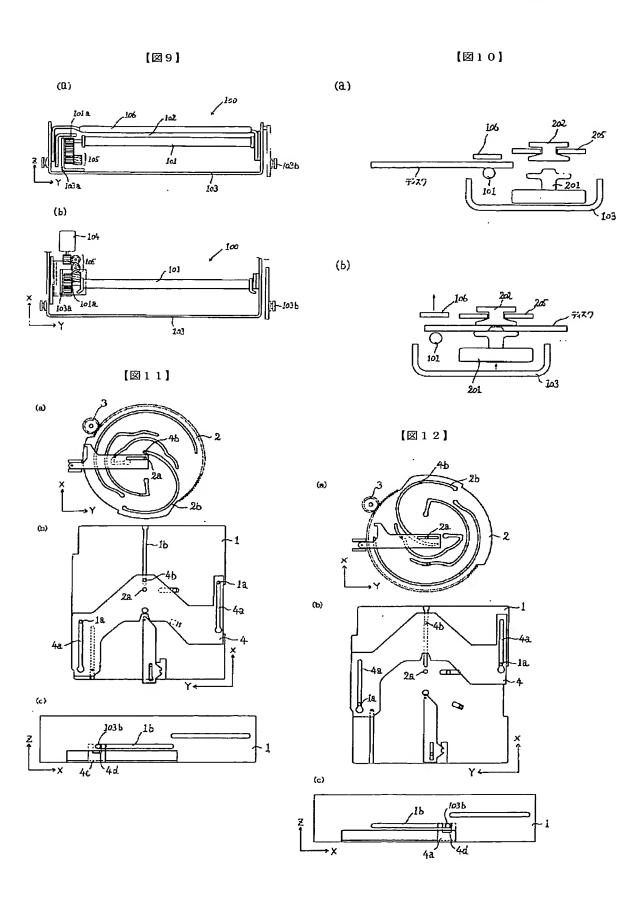
202 200

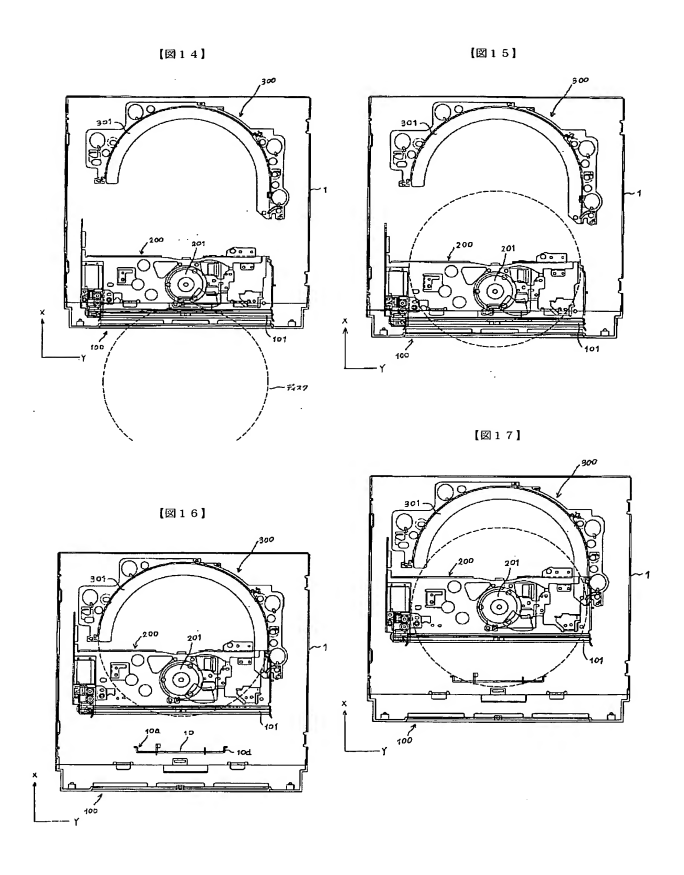
【図13】

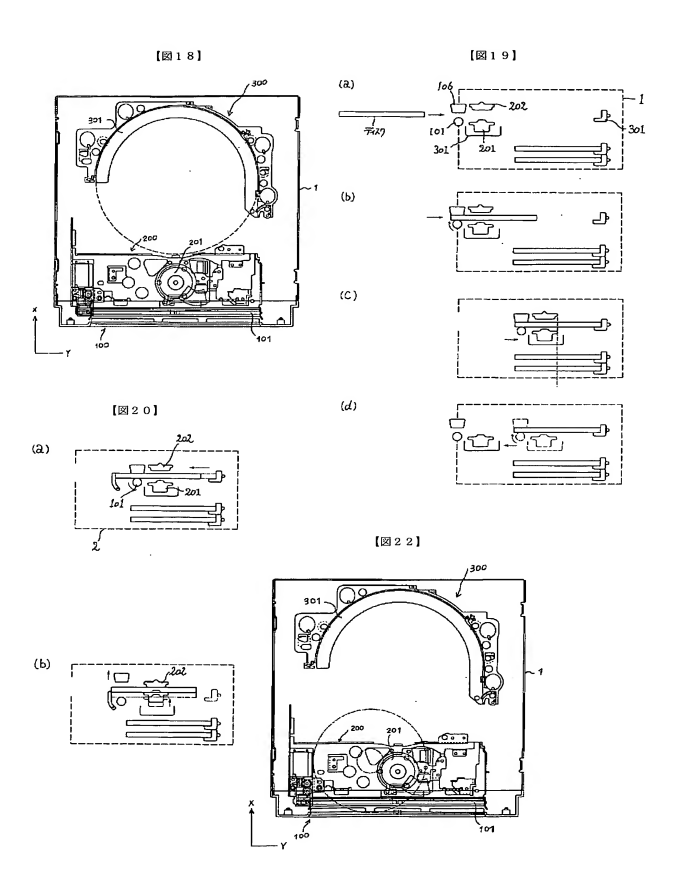


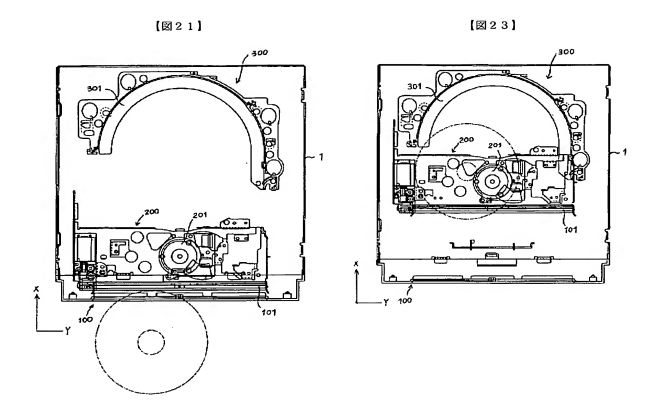


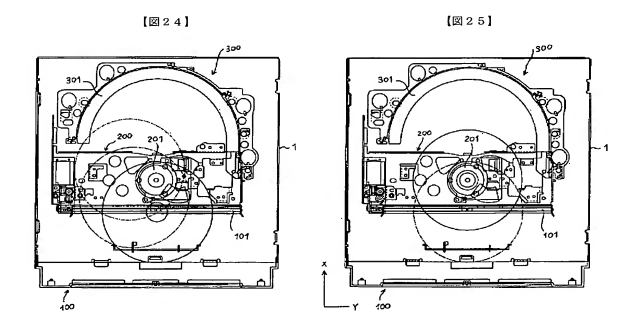






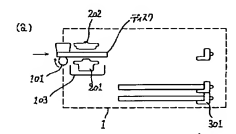




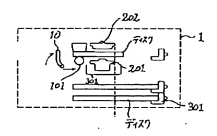


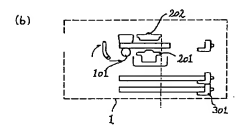
(a)

【図26】

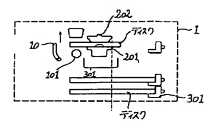


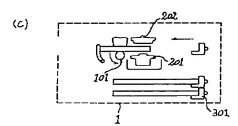




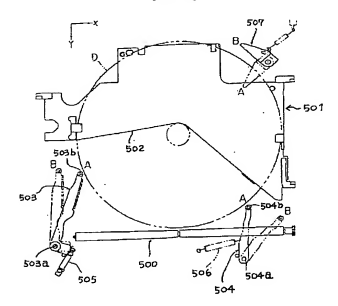








【図28】



東北パイオニア株式会社内

#### フロントページの続き

イオニア株式会社川越工場内

(72)発明者 木村 知道 (72)発明者 鈴木 徹 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ イオニア株式会社川越工場内 イオニア株式会社川越工場内 (72) 発明者 溝口 崇·. (72) 発明者 井土 健二郎 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ イオニア株式会社川越工場内 イオニア株式会社川越工場内 (72)発明者 佐藤 道弘 (72)発明者 藤本 正己 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ 山形県天童市大字久野本字日光1105番地 東北パイオニア株式会社内 イオニア株式会社川越工場内 (72) 発明者 内山 賢治 (72)発明者 新野 哲哉 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ 山形県天童市大字久野本字日光1105番地

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
MOTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.